

असाधारण EXTRAORDINARY

भागं II—इन्ह 3—उप-खुण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (iii)

प्राधिकार से प्रकारित PUBLISHED BY AUTHORITY

₹- 345] No. 345]

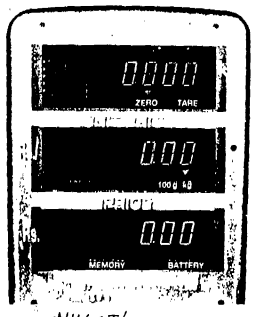
नई बिल्ती, बीरवार, जून 15, 1995/न्येफ 25, 1917 NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 15, 1995/JYAISTHA 25, 1917

> नागरिक पूर्ति, उपभोक्ता मामले और सार्वजीनक वितरण मैत्रालय

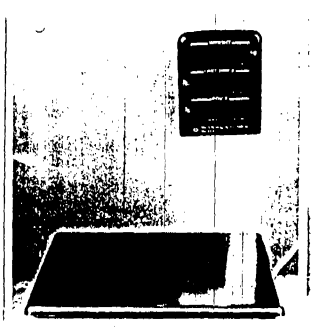
अधिसूचना नर्क विल्ली, 12 जून, 1995

का- आ- 545 हैं अहै---केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के प्रधात, समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित माइत बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 है। 976 का 60 है और बाट और माप मानक हैमाइल का अनुमोदनह नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की सैश्नावना है कि उक्त माइल लगातार प्रयोग की अवधि में यधार्थता बनार रखेगा और विश्वित्य परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा,

अतः केंद्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा है 7 है दारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वर्ग 2 की सीरीज, उच्च यधार्यता, डी॰ एस॰ 650 टाइप के स्थतः सूचक गैर-स्वधालित टेबल टाप मेज पूष्ठ कीमत सँगणक तोलन उपकरण के माइल का हैजिसे इसके परचात् माइल कहा गया है है जिसका विनिर्माण मैसर्स एसी टेरा ओका, प्राइवेट लि॰, बंगलीर दारा किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई॰ एन॰ डी॰/09/94/85 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाणपत्र प्रदाशित करती है.



1416 GI/g5



(1)

माइल १ आकृति वेशिए १ एक उच्च यथार्थता १ यथार्थता वर्ग २ १ का देवल टाप कीमत संगणक तोलन उपकरण है, जिसकी अधिकतम क्षमता 6 किलोग्राम और न्यूनतम क्षमता 50 ग्राम है । सत्यापन अन्तर १ ई १ । ग्राम है । उसमें एक टेयर युक्ति है जिसका व्यक्तनात्मक प्रतिधारण टेयर प्रभाव 100 प्रतिशात है । भारगाड़ी धात्विक प्लेट का है जिसका पार्व 200 × 30 मि. मी. है । प्रति वीप्ति 5 अकीय संप्रवर्श तोलन परिणाम उपवर्शित करता है, 6 अकीय संप्रवर्श तोलन परिणाम उपवर्शित करता है और 7 अकीय संप्रवर्श संकाय कीमत उपवर्शित करता है । यह उपकरण 230 बोल्ट, 50 हर्ट्ज के विद्युत प्रवाय और ।2 वी वाह्य बैटरी पर प्रशासित होता है ।

आगे, केन्द्रीय सरकार, यह घोषणा करती है कि माइल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता दारा उसी सिदान्त के अनुसार और उसी सामग्री से, जिससे अनुमोदित माइल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित 15 कि ग्रा और 30 कि ग्राम की अधिकतम क्षमता वाले समस्य मेक, यथार्थता और उसी सिरीज के कार्यकरण वाले टेबल टाप कीमत सैगणक तोलन उपकरण भी है।

िपन से डक्स्यू रम 21/61/94 राजीव श्रीवास्तव, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF CIVIL SUPPLIES, CONSUMER AFFAIRS AND PUBLIC DISTRIBUTION

NOTIFICATION

New Delhi, the 12th June, 1995

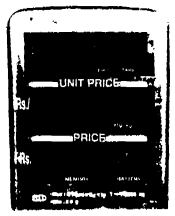
S.O. 545(E).--Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of Model of self-indicating non-automatic table top price computing weighing instrument of type DS-650 series of class II, High accuracy (herein referred to as the Model) manufactured by M/s Essae Teraoka Pvt. Ltd., Bangalore is assigned the approval mark IND/09/94/85;

The Model (see figure) is a High accuracy (accuracy class II) table top price computing weighing instrument with a maximum capacity of 6 kg and minimum capacity of 50 g. The verification scale interval (e) is 1 gram. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The load receptor is of metallic plate of side 280 X 340 millimetre. The fluorescent 5 digit display indicates the weighing result, 6 digit display indicates the unit price and 7 digit display indicates the total price. The instrument operates on 230 volt 50 hertz power supply as well as 12 V external battery.



f Lqure



Further, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the model shall also cover the table top *price computing weighing instrument of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity of 15 kg and 30 kg manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle and with the same materials with which, the approved model has been manufactured.

> [F. No. WM-21(61)/94] RAJIV SRIVASTAVA, Joint Secy.